

Ansøgning om reguleringstilladelse efter vandløbsloven Egebjergvej 8, 8700 Horsens

Efter dialog med Horsens Kommune fremsendes hermed en ansøgning om en reguleringstilladelse efter vandløbsloven¹ til nedlægning af et ca. 10-14 m langt rør i udløbspunktet fra den § 3 beskyttede mose på adressen Egebjergvej 8 til vejgrøften langs Egebjergvej.

Ansøgningens indhold:

- 1) en redegørelse om formålet med og en begrundelse for projektet,
- 2) fornødent oversigtskort og detailplaner,
- 3) oversigt over de af projektet omfattede ejendomme med fortegnelse over de grundejere og brugere, der ønskes inddraget i projektet,
- 4) overslag over udgifterne med forslag til fordeling af disse, og
- 5) en tidsplan for arbejdets udførelse.

1) Formål

Det nuværende udløb fra mosen til grøften vokser til hvis det ikke vedligeholdes. Med et rør sikres en ensartet passage der ikke ændres over tid, som sikrer den eksisterende øvre vandstand og derved ikke påvirker mosens naturtilstand negativt. Der vil ikke ske en øget afvanding fra mosen end i nuværende situation. Ved oprensning af udløbet vil der være en større variation og skift i situationen med selve oprensningen.

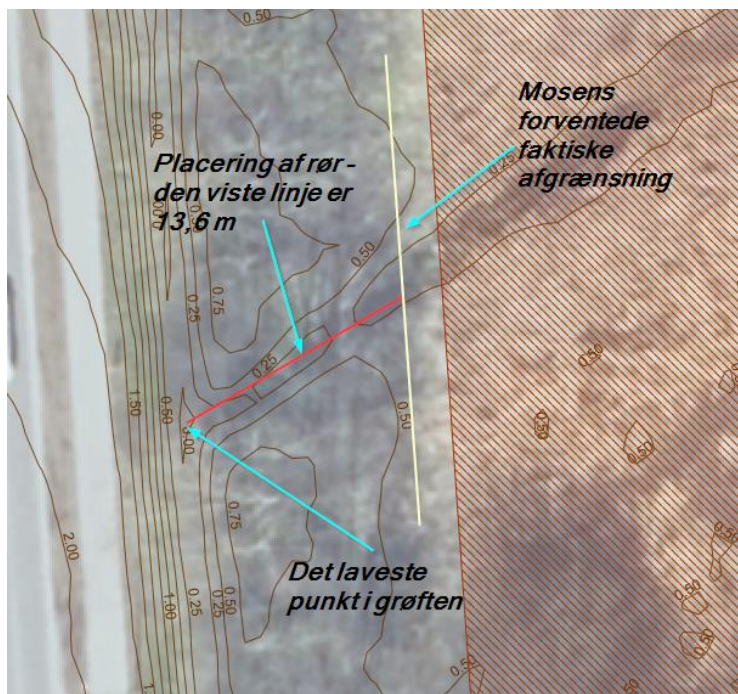
2) Planer og kort

Horsens Kommune har oplyst at man i 2017 har foretaget en opmåling i området, resultatet herfra er vedlagt i bilag 1. Røret tænkes placeret mellem målepunkt ST62 og ST74. Der er 12 m mellem de to målepunkter.

Planlagt placering af rør:

Røret nedlægges uden for den § 3 beskyttede mose, hvor der tages hensyn til mosens faktiske afgrænsning. Etablering af rør skal sikre det nuværende udløb til grøften, som ellers gror til. Etablering af røret ændrer ikke på afvandingen fra mosen.

Der etableres et plastrør med en indvendig diameter på 31,5 cm der trykkes ned i underlaget så bunden af



¹ <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2016/834>

BEK nr 834 af 27/06/2016 Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. 1

udløbet svarer til det indvendige af røret (kote 0,25). Rører dækkes efterfølgende midt på så det flugter med terrænet på begge sider af udløbet (kote 0,75).

3) Arbejdet udføres af

Det ansøgte udføres alene af lodsejer.

4) Udgifter

Lodsejer afholder projektets udgifter.

5) Tidsplan

Projektet udføres når reguleringstilladelsen foreligger.

Det vigtigste for os er, at vi af ansøgningen kan læse, at du ikke ændrer på afvandingen fra mosén. Vi skal med andre ord kunne sikre os, at du ikke med projektet påvirker moséns naturtilstand. Dvs. du må ikke afvande mere eller mindre end nuværende situation.

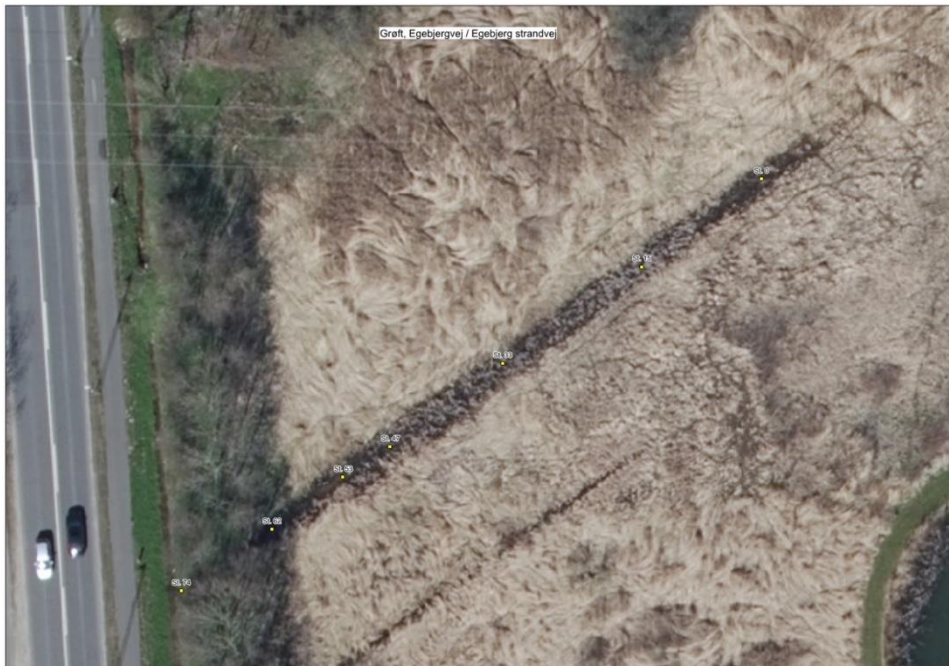
Venlig hilsen

Kenneth Rűsz og Piann Kolling

Nordre Strandvej 15

8700 Horsén

Bilag 1 Horsens Kommunes opmåling i 2017



Grøft

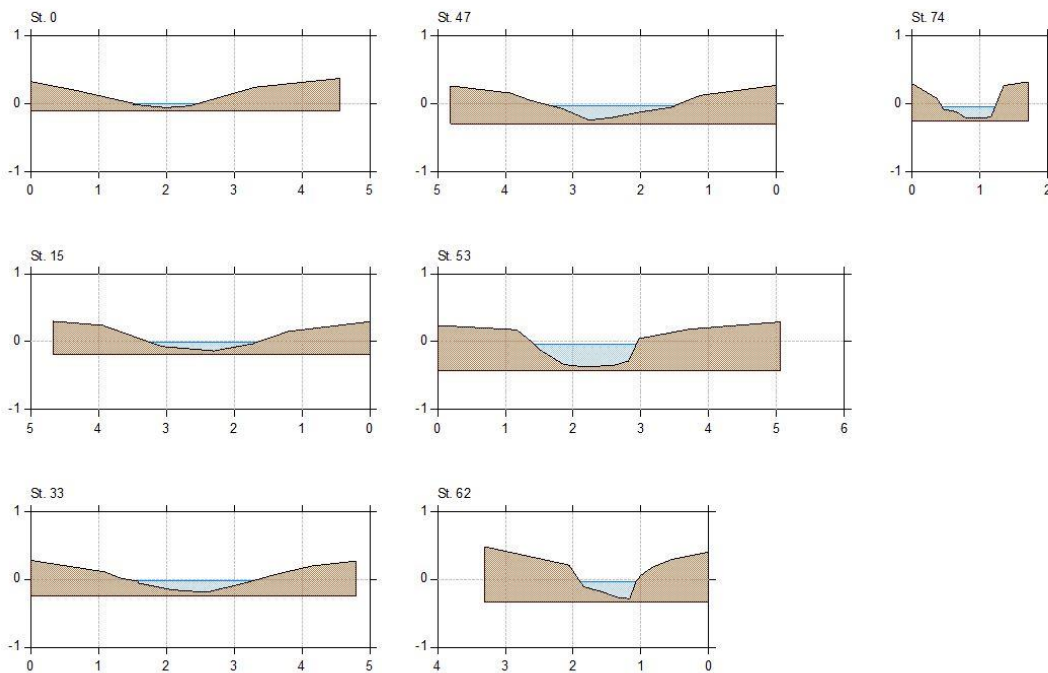
Grøft ved egebjergvej / Nordre Strandvej

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Grøft Egebjergvej - Egebjerg Strandvej

Grøft Egebjergvej - Egebjerg Strandvej



Længdeprofil [Grøft Egebjergvej - Egebjerg Strandvej]

Projekt temp.Grøft.Grøft ved egebjergvej / Nordre Strandvej

Laengdeprofil Tvaerprofiler Datakontrol

Tabel Laengdeprofil plot

Kolonner Vaerktoejr Kotesystem DVR90

S...	Station	Type	Plottekst	Bemærkning	VSP [m]	Bund [m]	Ter V. [m]	Ter H. ...	Andet
	0,000	K-PRF		Normal	0,007	-0,053	0,191	0,245	
	15,349	K-PRF		Normal	-0,015	-0,136	0,240	0,148	
	32,888	K-PRF		Normal	-0,027	-0,188	0,110	0,200	
	47,370	K-PRF		Normal	-0,030	-0,240	0,158	0,123	
	53,181	K-PRF		Normal	-0,036	-0,372	0,177	0,185	
	62,299	K-PRF		Normal	-0,037	-0,287	0,208	0,296	
	73,641	K-PRF		Normal	-0,038	-0,206	0,079	0,268	

Grøft

Grøft ved egebjergvej / Nordre Strandvej

Grøft Egebjergvej - Egebjerg Strandvej

- Terrain i højre side
- Terrain i venstre side
- Omrørt vandpejl
- Dybeste punkt i hver profil

Kote i m DVR90 1:50

